In	de:	X	of	C	lai	ms	;	
								ı
								ı

App	lication	/Contro	I No.

10/790,402

HILBERT ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Helene Rose

2163

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L	_		_	ļ		<u> </u>									J	Ц.	<u></u>		
																		_				
Cla	aim	<u> </u>		_	_[Date		_				Cla	ıım	<u> </u>			L	Date	e .	, .		,
l _	न्न	۱,										_	a							l		
Final	Original	90/9/6										Final	Original							l		İ
iE	Ē	8										ijŢ.	Ç						l	l		
						L		匚	L	L								L	L	L		L
	1	1	L		L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			51	1	_				L_	辶	L	L
	2	1				L		L	L	L			52	4			_	L	L	<u> </u>		L
	3	1	L										53	1			L_	L	L		L	L
	4	V						L					54	1				匚	L	L	Щ	ᆫ
	5	1	L		_	_		L		L			55	1					<u>_</u>	┖	L	ᆫ
	6	٧											56	1						<u> </u>		
	7	1											57	1				_	<u> </u>	乚	$oxed{oxed}$	L
<u></u>	8	1		L						L			58	1						L		
<u> </u>	9	1	L				_						59	1						上	L	丄
	10	1						_					60	1				L	L	<u> </u>		_
	11	1			L		匚	L		_			61	٧					L	L		
L	12	1	_		L								62	1								
	13	1		L				_	L	_	ļ		63					<u> </u>				
	14	1											64								<u></u>	
	15	1											65						<u> </u>	<u></u>		
	16	1											66									
	17	1											67									
	18	1											68									
	19	1											69									
	20	1											70									
	21	1		Г									71									
	22	1											72								Г	
	23	V											73							L		
	24	1											74									
	25	V											75									
	26	1											76									<u> </u>
	27	1											77									
	28	1									}		78									
	29	1											79									
	30	1											80								<u>.</u>	
	31	1											81		L	L		L		L		L
	32	1		L									82						L			
	33	1											83									
	34	1	L.		$oxed{oxed}$			L	_				84		_							_
	35	1		L				L		L			85						L			<u> </u>
	36	1	oxdot	∟	L		L	<u>L</u>		L			86			L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		_
<u></u>	37	V	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	Ц	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	87	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_
	38	1	<u> </u>	L_	<u> </u>			_	_	L		<u> </u>	88	L.		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_		$oxed{oxed}$
	39	1		L	_	╙			L	<u>L</u>			89	匚	<u> </u>		_		$oxed{oxed}$	L	L	┖
	40	1	L	<u> </u>	L.			L		L			90		L		L		L	L		L
<u> </u>	41	1	ļ	匚	ļ	<u> </u>		<u> </u>				<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1_	_	\perp
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	92	oxdot	L_		L	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
L	43	1	L.	_		L	_	<u> </u>		_		<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$oxed{igspace}$	Ц_	_	1
<u></u>	44	1	匚	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_			<u> </u>	94	oxdot	L.		L		<u> </u>	\perp	_	<u> </u>
	45	1								L			95		<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	_	
	46	1		L	L								96	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	L	<u>L</u>	\perp	oxdot	oxdot
	47	V		L	L			L					97		<u> </u>	_	L_		_	┖	_	L
	48	V		<u> </u>	L_	_							98	匚		_	oxdot				<u> </u>	L
	49	1	L	L	L			L					99	L	<u> </u>	_	L	_	匚	┖	_	
	50	V			L							L	100	\Box				L		匚	匚	L
											- '											

Cla	Date										
Final	Original										
		1		\vdash		_		-		-	
	51 52 53	1						$\overline{}$	_		
	53	7									
	54	1									
	54 55	1									
	56	7									
L	57	1									
	58	1									
	59	7								_	
	60	1	\vdash		_	_	_		\vdash		
<u> </u>	61	7				⊢					
-	62 63	<u> </u>	-	Н		\vdash	-		H	\vdash	
	64		-	H	_	_	\vdash			\vdash	
	64 65 66				Н						
	66					_					
	67		Г								
	68										
	69										
	70										
	71		<u> </u>								
<u> </u>	72		ļ	<u> </u>							
-	73		⊢	H						_	
-	70 71 72 73 74 75	\vdash	├		_	-		┢	-	_	
<u> </u>	76	-		-		\vdash		┝			
	76 77		\vdash					\vdash			
	78										
	78 79										
	80										
	81 82 83	<u>L</u>	L				L	L		_	
	82		_			<u> </u>	_				
<u> </u>	83	_	_	H		_	_	<u> </u>	L		
-	84 85	-	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		-	
	86	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H	-	
	87	\vdash	\vdash	H	-	Ι	\vdash	-	Η-	-	
 	88	l	\vdash		-	ŀ	 	1	h	 	
	89		-				_				
	90										
	91		Ĺ					Ĺ			
ļ	92	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L.</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
ļ	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	-	-	
<u> </u>	95	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	
	96 97	\vdash	\vdash	-	-	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	98	┝	├	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
<u> </u>	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	
\vdash	100	\vdash		\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	

Total Tota	Cla				(Date	•				
101			Г								
101	æ	ina									
101	Fin	īģ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140	_	0	ı								
102		101	H	H	\vdash					-	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash	┢	┝		_			-	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102	┢	┝	\vdash	_		_		_	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103	-	 	\vdash	_	_		_	_	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104	-	-	H	_		\vdash	\vdash	_	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	100	H	┝	H						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	┝	-	-	_	⊢	_	H	_	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash	_	_		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	108			_	_	_		\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	<u> </u>	L	<u> </u>			L		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	ļ	<u> </u>						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		Ц.	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ь	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L_			Ь.	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	115	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>				L.,	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L		L		L		_		oxdot
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				Ĺ					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	119									П
128		120									
128		121	_		-						П
128		122	_	T	T			<u> </u>			П
128		123									П
128		124	\vdash	Т		_	_	_	_	┢	Н
128	_	125	\vdash	┢	<u> </u>	-		-		<u> </u>	Н
128		126				┢			<u> </u>	┢	Н
128		127	┢	┢	┪	┢		\vdash		\vdash	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128	⊢	┢	-	-		-	÷	┢	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	120	┢	├	┢	⊢	-		\vdash	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	⊢	┝	┝	⊢	┝	 	-	┝	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├	130	_	├	⊢	⊢		\vdash	\vdash	 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	⊢	-	⊢	\vdash			\vdash	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┢	\vdash	⊢		\vdash	-	⊢	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	 	-		_	 	\vdash	-	<u> </u>	
136		134	⊢	\vdash	-	├—	\vdash	-	⊢		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130		-		-	\vdash	\vdash	├-	_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	 	1—	⊢	├—	\vdash	 	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	13/	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>		├	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	<u> </u>	<u> </u>	 —	├—	Ι—	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
142	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
144			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
145	L_		L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146	<u> </u>		_	_	匚	_	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
147			Ĺ	L	L				匚		
148 149										L	
148 149											
149			Ι	Π	Π						П
				Π	Π	Π	Г	Г	Γ	Г	П
			1		Г	Т	\Box	Г	Г	Г	П
	-										